Decoupler & Docking

Inhaltsverzeichnis

- 1 Decoupler Horizontal
 - 1.1 Groß
 - ∘ 1.2 Mittel
 - o 1.3 Klein
- 2 Decoupler Vertikal
- · 3 Advanced Grabbing Unit

Decoupler (zu deutsch = "Entkoppler") sind absprengbare Bauteile die zwei (oder mehr) Baugruppen/-Teile voneinander trennen. Sie sind praktisch unerlässlich, um mehrstufige Raketen zu konstruieren. Es gibt sie, wie hier aufgelistet, in verschiedenen Größen und Formen, jeweils für eine horizontale oder vertikale Verwendung. Die Sprengkraft der Decoupler lässt sich über das Kontextmenü über Rechtsklick einstellen. Bei der Verwendung gibt es keine Vorschriften. Jede Größe kann frei gewählt werden, sprich ein großer 3,75m Decoupler kann auch für ein kleineres Bauteil von vielleicht nur 1,25m benutzt werden.

Eine hohe Sprengkraft ist zu empfehlen bei:

- schweren und großen Bauteilen
- innerhalb der Atmosphäre
- während eines Raketenstarts bzw. während des Fluges

Eine geringe Sprengkraft ist hauptsächlich dann zu empfehlen, sobald man sich in einem stabilen <u>Orbit</u> befindet. So hat diese keinen so großen Einfluss auf den eigenen Kurs (weil man im <u>Orbit</u> in der Regel nur noch wenig Kraft für eine Kurskorrektur benötigt).

1 Decoupler - Horizontal

1.1 Groß

Rockomax Brand Decoupler

1/20px/FR-1/9A:pmg unknown Er sprengt die Stufe ab, zu der die Pfeile zeigen.

Masse 0,5 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz9 m/sMaximal Temperatur3400Absprengkraft250

TR-XL Stack Separator

Sprengt beide Seiten voneinander ab, sodass sie in entgegengesetzter

Richtung fliegen. Das Bauteil bleibt als "Einzelstück" übrig.

Masse 0,45 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz9 m/sMaximal Temperatur3400Absprengkraft600

1.2 Mittel

TR-18A Stack Decoupler

Der Standard-Decoupler für die 1,25m Teile. Funktioniert genauso wie

der große Bruder.

Masse 0,05 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz9 m/sMaximal Temperatur3400Absprengkraft250

TR-18D Stack Separator

Sprengt beide Seiten voneinander ab, sodass sie in entgegengesetzter

Richtung fliegen. Das Bauteil bleibt als "Einzelstück" übrig.

Masse 0,075 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz9 m/sMaximal Temperatur3400Absprengkraft250

1.3 Klein

TR-2V Stack Decoupler

Für Sonden wurde dieser kleine Kamerad entwickelt. Funktionsweise wie

der Standard-Decoupler.

Masse 0,015 Tonnen

Luftwiederstand 0,2

Aufschlagtoleranz 9 m/s
Maximal Temperatur 3400
Absprengkraft 15

TR-2C Stack Separator

Sprengt beidseitig ab, sodass sie in entgegengesetzter Richtung fliegen.

Auch in Miniaturgröße.

Masse 0,02 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz9 m/sMaximal Temperatur3400Absprengkraft15

2 Decoupler - Vertikal

TT-38K Radial Decoupler

56px-Tot 138kt.pnge unknown

Diese Art von Decouplern kann seitlich an die Rakete angebracht werden.

An ihnen kann man Nutzlast oder Booster befestigen und absprengen.

Masse 0.025 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz8 m/sMaximal Temperatur3200Absprengkraft250

Treibstoffdurchleitung möglich glyphicons.n206woku2kpngn

TT-70 Radial Decoupler

Für mehr Freiraum zwischen den Bauteilen kann diese Version

genutzt werden.

Masse 0,05 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz8 m/sMaximal Temperatur3200Absprengkraft260

Treibstoffdurchleitung möglich glyphicons_n206tvok_u2kpngh

Hydraulic Detachment Manifold

77px-TT38K_flat.png

Hier gilt das gleiche Prinzip, nur ist diese Version von der

Fläche her größer.

Image not found or type unknown

Masse 0,4 Tonnen

Luftwiederstand0,2Aufschlagtoleranz8 m/sMaximal Temperatur3200Absprengkraft450

glyphicons_206_ok_2.png

Treibstoffdurchleitung möglich

Image not found or type unknown

== Docking Ports ==

Clamp-O-Tron Jr. Docking Port

h90px-Clamp-o-tron_itr.png Die kleinste Version für Sonden, Satelliten oder ähnliches.

Masse 0,02 t
Luftwiederstand 0,25
Aufschlagtoleranz 10 m/s
Maximal Temperatur 3400

Treibstoffdurchleitung möglich glyphicons.n.206tyok.u2kpngn

Clamp-O-Tron Docking Port

190px Clamp to transdocking port.png

Der Standard-Docking Port erlaubt es, sich mit einem anderen

Docking Port zu verbinden.

Masse0,05 tLuftwiederstand0,25Aufschlagtoleranz10 m/sMaximal Temperatur3400

Treibstoffdurchleitung möglich glyphicons_n206typk_u2kpngn

Clamp-O-Tron Sr. Docking Port

h90px-Clamp_outron_kSrvRNG Die größte Version für Stationen, Basen oder ähnliches.

Masse 0,2 t
Luftwiederstand 0,25
Aufschlagtoleranz 20 m/s
Maximal Temperatur 3400

glyphicons_206_ok_2.png

Treibstoffdurchleitung möglich

Image not found or type unknown

Clamp-O-Tron Shielded Docking Port

ՈՁՁը» «Clamp - Օշվետուև Shielded_Docking_Port. Durch ein Schild geschützer Docking Port. Kann sich öffnen und wieder schließen.

Masse 0,1 t Luftwiederstand 0.25 Aufschlagtoleranz 10 m/s Maximal Temperatur 3400

Treibstoffdurchleitung möglich glyphiconsin206typk u2kpaga

Inline Clamp-O-Tron

Dieser Docking-Port ist hauptsächlich für Space-Shuttles gedacht. Er ist

Inline_Glamp-O-Tromk(Opened).prig der Hülle eingebaut und kann seitlich ausgefahren bzw. eingefahren

werden.

0.05 Tonnen Masse

Luftwiederstand 0,125 10 m/s Aufschlagtoleranz 3400 Maximal Temperatur Treibstoffdurchleitung möglich Ja

3 Advanced Grabbing Unit

Advanced Grabbing Unit

Diese "Kralle" stammt aus dem Nasa-Pack und ist zum greifen/andocken an

Advancedu Grabbing Idnit (opened) png Schiff bewegen kann, soabld man angedockt ist. Man kann damit auch an

anderen Raumschiffen andocken!

Masse 0,075 Tonnen

Luftwiederstand 0,3 50 m/s Aufschlagtoleranz 3600 Maximal Temperatur

Treibstoffdurchleitung

möglich

Ja

Dieser Artikel ist gültig für die KSP Version 1.3.x